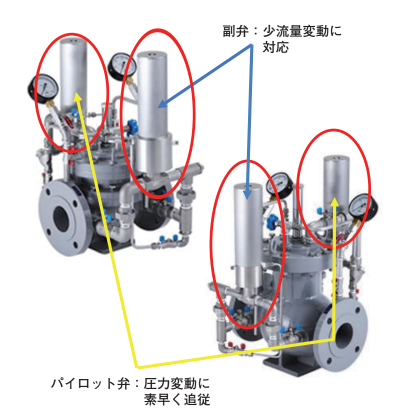
ピストン式減圧弁での直列・並列設置について

ピストン式で水圧変動に素早く対応できる大和の減圧弁

大和の減圧弁の特徴

本弁の一次側、二次側の水圧を利用し、流量変動時や少流量時の圧力変動にも素早く追従し、二次側の設定水圧を安定保持する自動二次圧調整弁です。

- ○内部製品、パイロット弁すべてが耐久性の 高いステンレスのため、性能が5年からと 持続します。(使用状況により変わります。)
- ○弁体が特殊な山形形状となっており、キャビテーションの発生が抑制されます。
- ○独自に開発したパイロット弁・副弁が、圧 力変動を素早く感知します。副弁を付ける ことで直列・並列設置も運用可能です。
- ※狭小な弁室でも設置可能なコンパクトなRB型 低差圧でも配管口径相当の流量を流せるRBH型



「直列・並列設置]



直列設置状況



並列設置状況

業種区分|管、バルブ、蓋・桝類

出展者◉ (株)大和鉄工所

所在地● 〒577-0022 大阪府東大阪市荒本新町7-13

連絡先● TEL:06-6781-8007 Eメール:daiwa@daiwa-ir.jp

担当部署:品質保証室 本社工場

